SĂPTĂMÂNA INTERNAȚIONALĂ A ACCESULUI DESCHIS

Contează modul în care deschidem cunoașterea: construirea echității structurale

25 – 31 octombrie 2021

IDENTIFICAREA

REVISTELOR PSEUDOŞTIINŢIFICE



NOȚIUNI ȘI DEFINIȚII

PUBLICAȚIILE PSEUDOȘTIINȚIFICE (PREDATORY)

au forma revistelor științifice, dar publică articolele fără a le evalua prin procesul de peer-review (deși afirmă că o fac), scopul lor exclusiv fiind să obțină profit prin colectarea taxelor de publicare.

EVOLUȚIA ȘI CAUZELE APARIȚIEI



CASPA









2008

14 octombrie 2008

2009

2010

2015

Richard Poynder în The Open Access Interviews: Dove Medical Press: "...în domeniul publicării științifice se formează un model nou de fraudă - expedierea ofertelor de publicare prin email..."

Fondarea Asociației Editorilor Științifici în Acces Deschis (Open Access Publishers Association). Peter Suber exprimă dubii privind calitatea și onestitatea unor reviste publicate în acces deschis. Jeffrey Beall în articolul Update: Open-Access Scholarly Publishers propune termenul de predatory journals (reviste pseudoștiințifice).

În perioada 2010-2017 dezvoltă celebrele liste negre (Beall's List of Predatory Journals and Publishers) care ulterior devin unul dintre cele mai importante instrumente de identificare a revistelor false.

Lansarea campaniei Think.Check.Submit în susținerea cercetătorilor.

ELEMENTELE CARE SPORESC ATENȚIA AUTORILOR

- √ viteza de publicarea a articolului;
- ✓ accesibilitatea/deschiderea (publicarea articolului după modelul AD)
- ✓ lipsa procesului de recenzare (peer-review) a articolului;
- ✓ spectrul multidisciplinar al publicaţiei;
- ✓ publicitatea și expresiile flatante (cum ar fi, ofertele de publicare diseminate pe adresa de email ș.a.);
- ✓ indexarea în bazele de date internaționale (cum ar fi Global Impact Factor, Scientific Indexing Service și multe altele);
- √ taxele de publicare relativ mici sau chiar simbolice.

CERINȚELE EDITORIALE IMPUSE DE REVISTELE ȘTIINȚIFICE VERIDICE

Aria de interes a revistei

Perioada de embargo

Prezența procesului de recenzare (modelul single blind, double blind sau open peer-review)

Perioada de publicare a articolului (aproximativ 4-6 luni)

Taxele de procesare (Article Processing Charges)

Taxele de publicare (Article Submission Charges)

Lipsa publicității

Indexarea revistei în bazele de date internaționale

Onorariu de autorat

CAUZELE APARIŢIEI REVISTELOR PSEUDOȘTIINŢIFICE

Principiul științifico-practic "publish or perish"

Hirsch-mania ("goana" după numărul de citări)

Impunerea publicării articolelor științifice în revistele indexate în bazele de date internaționale (Web of Science sau Scopus)

Tehnologiile informaționale avansate

Necunoașterea și credibilitatea autorilor

Aplicarea în mod abuziv a modelului de AD

Lipsa sancțiunilor

- 1. Reviste pseudoștiințifice (predatory journals)
- 2. Revistele deturnate sau clonate (hijacked journals)
- 3. Conferințele pseudoștiințifice (predatory conferences)

REVISTE PSEUDOȘTIINȚIFICE

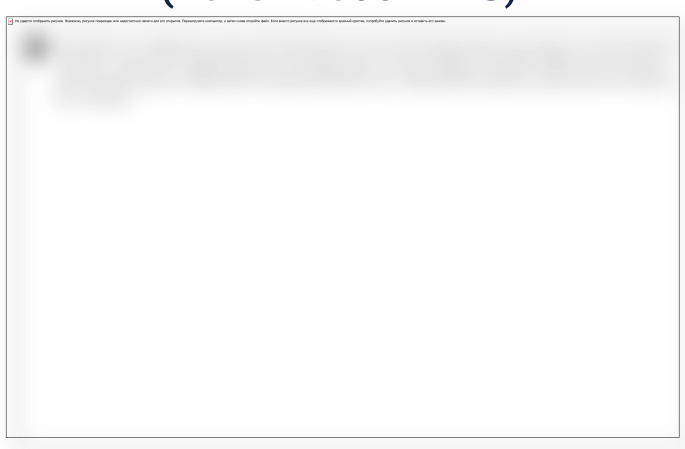
(PREDATORY JOURNALS)

publicațiile lipsite de onestitate editorială care imită revistele științifice.

- ✓ un indice de citare considerabil
- ✓ cercetători onorifici incluşi în echipa colegiului de redacție
- ✓ garantează publicarea rapidă a articolului.



REVISTELE DETURNATE SAU CLONATE (HIJACKED JOURNALS)



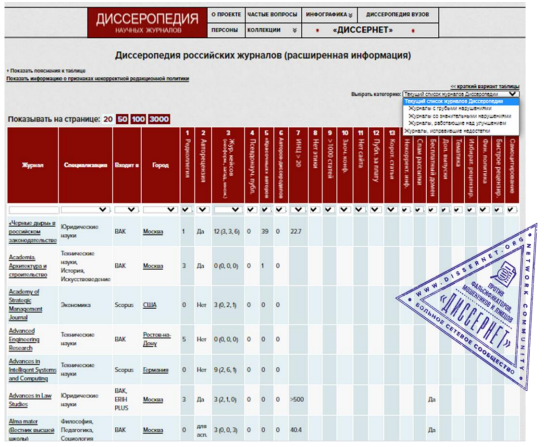
Website-ul legitim a revistei științifice Jökull: https://jokulljournal.is/ Forma, conținutul și titlul revistei științifice autentice sunt plasate pe o adresă web falsă, temporară. Revistele clonate sunt componentă a securității cibernetice și a criminalității informatice. Versiunea deturnată a website-ul revistei științifice Jökull: http://www.jokulljournal.com Sursa: Hijacked journals: what they are and how to https://clarivate.com/blog/hijackedavoid them. journals-what-they-are-and-how-to-avoid-them/

CONFERINȚELE PSEUDOȘTIINȚIFICE (PREADATORY CONFERENCES)

Similar revistelor pseudoștiințifice, evenimentele profesionale au drept scop obținerea unui profit, discreditînd recunoașterea cercetătorilor și comunicarea științifică în mediul academic.



Cercetătorii achită taxe de participare și de publicare a rezumatelor științifice.



Portalul rusesc **DISSERNET**, evidențiază 3 categorii de reviste:

- ✓ Pseudoștiințifice "nothing personal, just bussiness"
- ✓ Publicații destinate coșului de gunoi ("мусорные") - publicații cu un consiliu editorial neautoritar (de regulă, diverse "buletine universitare")
- ✓ Disertații publicații create pentru a servi fabricării disertațiilor.

IMPACTUL LITERATURII PSEUDOȘTIINȚIFICE

Cercetătorul



DEZAVANTAJELE PUBLICĂRII ÎN REVISTELE PSEUDOȘTIINȚIFICE

Daune materiale - taxe impuse pentru publicare.

Editorul



Daune intelectuale - impact negativ asupra reputației și carierei științifice ale cercetătorului precum și a imaginii instituției pe care o reprezintă.

- 1. Caracteristicile generale ale revistelor
- 2. Caracteristici ce țin de peer-review

3. Indexarea în baze de date.



Caracteristicile generale ale revistelor

ASPECTUL GENERAL AL REVISTEI

- ✓ prezența greșelilor gramaticale și ortografice
- ✓ animaţii din exces
- ✓ imagini distorsionate
- ✓ prezenţa culorilor stridente
- ✓ traducere slabă

Pagina web falsă a revistei

Jökull: The Iceland Journal of Life Sciences

Pagina web **autentică** a revistei Jökull: Journal of Earth Sciences



Menu

German

Contributor

Submission Guideline

Paper Submission

Publication Charges

Editorial Board

General Information: Registered Office Address: ICELAND GLACIOLOGICAL SOC, PO BOX 5128, REYKIAVIK, ICELAND, IS-125 ISSN: 0449-0576 Language Nobe: In Icelandic, English or

Jökull journal

Jökull journal has a long lasting history in production of novel scientific works which are both well trusted and broadly indexed in international databases. Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the life sciences. The journal currently owns the fiver-year impact factor of 0.471!!!

Scope and policy

Formerly focused on glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography, the journal now expands the coverage area to all aspects of the life sciences including human sciences and technologies. Jökull also publishes research notes and reports from expeditions, book reviews, and other materials of interest to the members of the editorial board.

Jöklarannsóknafélag Íslands





POLITICA DE CONȚINUT

Lipsa acestor informații sau neaplicarea standardelor și a politicii de conținut reprezintă un important semnal de alarmă. Politica editorială a revistei poate fi verificată accesînd baza de date Sherpa/ROMEO.





Jökull Instructions for authors

Scope and policy of the journal

Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the Earth Sciences. The journal is primarily aimed at being an international forum for geoscience research in Iceland. Specific areas of coverajee include glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, tocknology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography. Jökull also publishes research notes and reports from glacier expeditions, book reviews, and material of interest to the members of the Icelandic Glaciological and Geological Societies.

Submission of manuscripts

Papers submitted to fökull should report original and unpublished work which is not being considered for publication elsewhere. An electronic copy of each paper should be emailed to one of the editors. Text should be line-numbered with double line spacing, single column and full page width. Accepted languages are leclandic and English. Reviewed articles must include an abstract and figure text in both languages. If needed, the editors reserve the right to translate the abstract and figure captions.

Each paper is reviewed by at least two independent referees. Upon acceptance, we request a copy of the final manuscript electronically or on a CD. Short to moderate length papers are encouraged. Papers will typically be limited to 20 pages in 50kull format.

Manuscript format

Titles should be brief and informative. An abbreviated title suitable for page beadings is also required. The abstract should be a single puragraph that states the nature of the investigation and summarises the conclusions drawn. The abstract should not exceed 300 words. References should not be cited in an abstract and abbreviations should be avoided. Words to be printed in italics should be underlined. Instructions to the editor should be on a sevarate sheet.

Double-space the printed text to allow room for reviewers to make annotations. Sections and subsections should be clearly headed. Tables should be as simple as possible and large tables should be avoided. Each table should have a brief title.

Submit revised text in MS Word or LaTex format and graphics in vector (eps) or raster (pdf, tif, ipg) format, All raster graphics must have a resolution between 300 and 600 ppi. The final figure scale should be adjusted to single (75 mm) or double column (155 mm) widths. Consider reduction when deciding the size of numbers, letters, symbols and line thickness. Obtain copyright permissions where needed.

Formulae and algebraic symbols should be indicated clearly and equations numbered sequentially. Give the meaning of all symbols. Algebraic symbols for physical quantities should follow the recommendations of the Commission for Symbols. Units and Nomenclature of the International Union of Pure and Applied Physics. The International System of Units, denoted SI, should be used throughout for removined date.

References should be listed in alphabetical order at the end of the paper. Abbreviate the titles of periodicals mentioned in the list of references according to the International Serials Catalogue published by the International Council of Scientific Unions Abstracting Board (ISBN 92-9027-004-7).

Examples

Árnadóttir, Th., H. Geirsson and P. Einarsson 2004. Coseismic stress changes and crustal deformation on the Reykjanes Peninsula due to triggered earthquakes on June 17, 2000. J. Geophys. Res. 109, B09307, doi:10.1029/2004JB003130.

Bödvarsson, G. 1955. On the flow of ice-sheets and glaciers. Jölull 5, 1–8.

Björnsson, H. 1988. Hydrology of Ice Caps in Volcanic Regions. Soc. Sci. Islandica 45, Reykjavík, 139 pp.

Paterson, W. S. B. 1994. The Physics of Glaciers (Third ed.). Pergamon, 480 pp.

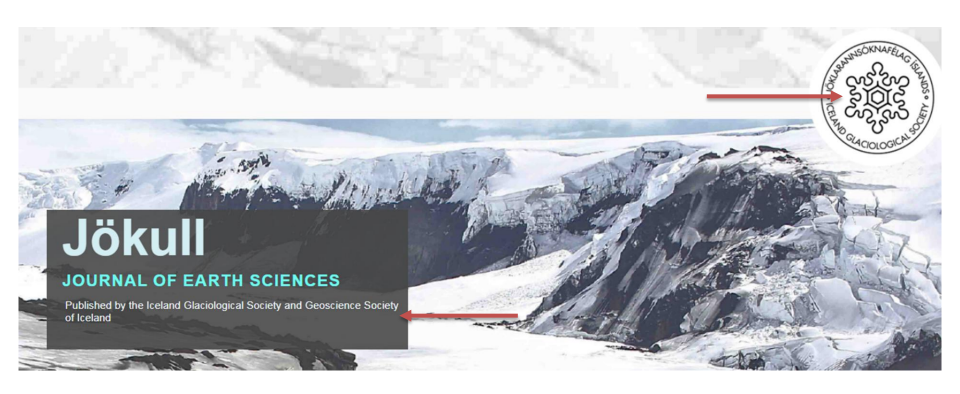
Vogt, P. R., G. L. Johnson and L. Kristjánsson 1980. Morphology and magnetic anomalies north of Iceland. J. Geophysics 47, 67–80.

Walker, G. P. L. 1974. Eruptive mechanisms in Iceland. In: L. Kristjánsson, ed. Geodynamics of Iceland and the North Atlantic Area. D. Reidel, 190–201.

Jökull has a page charge for colour illustrations. Authors receive 50 reprints free of charge. Additional reprints may be ordered upon submission of a revised manuscript.

INFORMAȚII REFERITOARE LA REVISTĂ, EDITOR ȘI ECHIPA EDITORIALĂ

Apartenența editorului la organizațiile și asociațiile profesionale.



INFORMAȚII REFERITOARE LA REVISTĂ, EDITOR ȘI ECHIPA EDITORIALĂ

ISSN și DOI nu sunt indicatori ai calității însă, sunt elementele obligatorii a unei reviste.

Jökull Research Journal

Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the Earth Sciences. The journal is primarily aimed at being an international forum for geoscience research in Iceland. Specific areas of coverage include glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography. Jökull also publishes research notes and reports from glacier expeditions, book reviews, and material of interest to the members of the Icelandic Glaciological and Geological Societies.

Jökull is indexed and abstracted by Clarivate Analytics in their Science Citation Index Expanded (SCIE) and Journal Citation Reports/Science Edition.

5 Year Impact Factor: 1.250

ISSN: 0449-0576

10. Kristján Sæmundsson. Synt yfir Jökulsá á Fjöllum Jökull 70, 145-146.
11. Magnús Tumi Guðmundsson. Magnús Hallgrímsson – minning Jökull 70, 147-148.
12. Páli Einarsson og Magnús Tumi Guðmundsson. Leð Kristjánsson – inninnig Jökull 70, 149-151.
13. Maxwell Brown and Bryndis Brandsöttr. Leð Kristjánsson – innemorian Jökull 70, 151.
14. Jarðræðaláða Jáslands, Skyrsia stjórnar fyrir starfsárið (Annual report) 2019 Jökull 70, 152.
15. Jöklarannsöknafáðaj Slandsý, Skyrsia formanns á adallundi (Annual report) 2020 Jökull 70, 154.
16. Hrafnhildur Hannesdóttir og Þórdis Högnadóttir. Vorferð Jöklarannsöknafáðags Íslands. (The spring 70, 181-15).
17. Jöklarannsöknafáðag Íslandsý, Reilkningar (Accounts) 2019 Jökull 70, 160.
1 ISSN 0449-0576
https://doi.org/10.33799/jokull2020.70.



Menu

Jökull journal

Submission Guideline
Paper Submission
Publication Charges

Jökull journal has a long lasting history in production of novel scientific works which are both well trusted and broadly indexed in international databases. Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the life sciences. The journal currently owns the five-year impact factor of 0.471!!!

INFORMAȚII REFERITOARE LA REVISTĂ, EDITOR ȘI ECHIPA EDITORIALĂ

Prezența datelor de contact: adresa de email afiliată revistei, număr de telefon, adresa fizică sau juridică a revistei științifice.





INFORMAȚII REFERITOARE LA REVISTĂ, EDITOR ȘI ECHIPA EDITORIALĂ

Lipsa informațiilor despre echipa editorială sau prezența în echipă exclusiv a unor persoane "fantome". Pentru a spori prestigiul revistei, se includ în echipa editorială personalități din domeniu. Evident fără acceptul acestora.

Ritnefnd / Editorial Board:

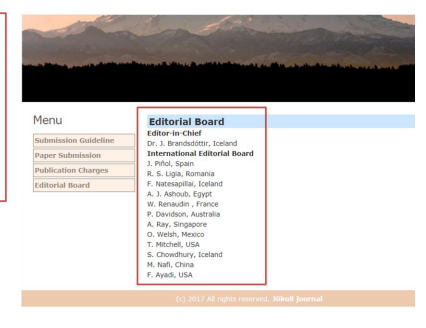
Christopher J. Caseldine, C.J.Caseldine@exeter.ac.uk, School of Geography and Archaeology, Univ. of Exeter, UK
Fiona S. Tweed, f.s.tweed@staffs.ac.uk, Division of Geography, Staffordshire University, UK
Gifford H. Miller, gmiller@colorado.edu, INSTAAR, University of Colorado at Boulder, USA
Haraldur Sigurdsson, haraldur@gsosun1.gso.uri.edu, Department of Oceanography, University of Rhode Island, USA
Helgi Björnsson, hb@raunvis.hi.is, Jarðvísindastofnun Háskólans / Institute of Earth Sciences, University of Iceland
Karen Luise Knudsen, karenluise.knudsen@geo.au.dk, Department of Earth Sciences, University of Aarhus, Denmark
Karl Grönvold, karlgr@hi.is, Norræna Eldfjallasetrinu / Nordic Volcanol. Center, Institute of Earth Sciences, Reykjavík
Kristján Sæmundsson, ks@isor.is, Íslenskar Orkurannsóknir / Iceland GeoSurvey, Reykjavík
Robert S. Detrick, rdetrick@noaa.gov, National Oceanic and Atmospheric Administration, USA
Tómas Jóhannesson, tj@vedur.is, Veðurstofu Íslands / The Icelandic Meteorological Office, Reykjavík
William H. Menke, menke@ldeo.columbia.edu, Lamont-Doherty Earth Observatory of Columbia University, USA

Jökull is indexed and abstracted by Thomson Reuters in their Science Citation Index Expanded (SCIE) and Journal Citation Reports/Science Edition. The Jökull homepage is at www.journaljokull.is

Uppsetning / Layout: Bryndís Brandsdóttir.

Prentun / Printed by: Prentsmiðjan Oddi hf. nóvember / November 2013

Dreifing / Distribution: Pósthólf 5128 / P.O. Box 5128, IS-125 Reykjavík



PREZENTARE ONESTĂ

- ✓ Prezența termenilor și expresiilor elogioase/laudative: leading publisher, top publisher, top journal, world-class journal, cel mai/cea mai etc.
- ✓ Denumiri ce sugerează apartenența la un institut de cercetare sau o asociație profesională Institute of...,
 Association for..., International Association of Advanced Materials (IAAM), The Asian Biological Research
 Foundation (ABRF) etc.
- ✓ Titlurile revistelor sunt generalizate, vagi cu un caracter internațional și de cercetare/știință Academy of Contemporary Research Journal (AOCRJ), Ahead International Journal of Recent Research Review (AIJRRR), International Journal of Advanced Academic Research (IJAAR) etc.





Jökull journal has a long lasting history in production of novel scientific works which are both well trusted and broadly indexed in international databases. Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the life sciences. The journal currently owns the five-year impact factor of 0.471

Scope and policy of the journal

Formerly focused on glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography, the journal now expands the coverage area to all aspects of the life sciences including human sciences and technologies. Jökull also publishes research notes and reports from expeditions, book reviews, and other materials of interest to the members of the editorial board.

ARHIVA REVISTEI

Revistele pseudoștiințifice acordă o atenție scăzută arhivei funcționale. Arhiva nu este constantă pentru că scopul lor principal este de a face profit și nu de a disemina informații.

General Information: Registered Office Address: ICELAND GLACIOLOGICAL SOC, PO BOX 5128, REYKJAVIK, ICELAND, IS-125 ISSN: 0449-0576 Language Note: In Icelandic, English or German Contributor: Jöklarannsöknafélag Íslands.

Material Type:

Periodical

Annual

0.742

Frequency:

JCR 2020 5-Year Impact Factor: 0.471 Impact Factor 2020: 0.533 Eigen Factor TM Score: 0.000330

Coverage:
INDEX COPERNICUS

COPERNICUS

Article Influence TM Score:

Science Citation Index Expanded (ISI Thomson Reuters) Hyperlink to Thomson Page:

Scope and policy

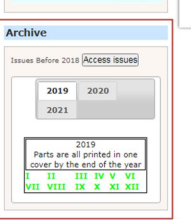
Formerly focused on glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography, the journal now expands the coverage area to all aspects of the life sciences including human sciences and technologies. Jökull also publishes research notes and reports from expeditions, book reviews, and other materials of interest to the members of the editorial board.

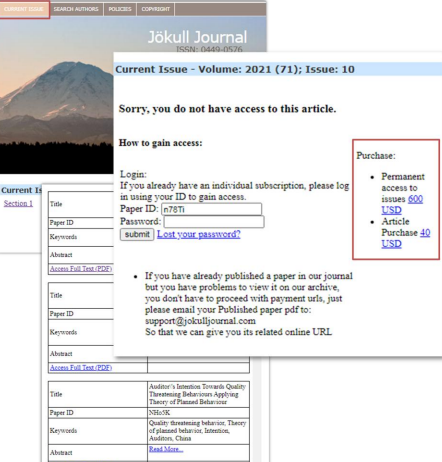
Submission of manuscripts

Papers submitted to Jökull should report original and unpublished work which is not being considered for publication elsewhere. Each paper is reviewed by at least two independent referees. After acceptance, we request a copy of the final manuscript to be submitted via the online form introduced to the authors of accepted papers. Accepted languages are Icelandic, German and English.

Submit Your Articles Here







Access Full Text (PDF)

INFORMAȚII PRIVIND TAXELE

Revistele trebuie să prezinte integru informațiile privind toate taxele pe care trebuie să le achite autorul în vederea procesării, publicării sau retragerii articolului. Informațiile incomplete, neclare sau chiar lipsa acestora denotă lipsa de profesionalism și semnalează autorului să fie precaut.

Jökull

Instructions for authors

Scope and policy of the journal

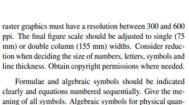
Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the Earth Sciences. The journal is primarily aimed at being an international forum for geoscience research in Iceland. Specific areas of coverage include glaciology, glacial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal resaarch, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography. Jökull also publishes research notes and reports from glacier expeditions, book reviews, and material of interest to the members of the Icelandic Glaciological and Geological Societies.

Submission of manuscripts

Papers submitted to Jökull should report original and unpublished work which is not being considered for publication elsewhere. An electronic copy of each paper should

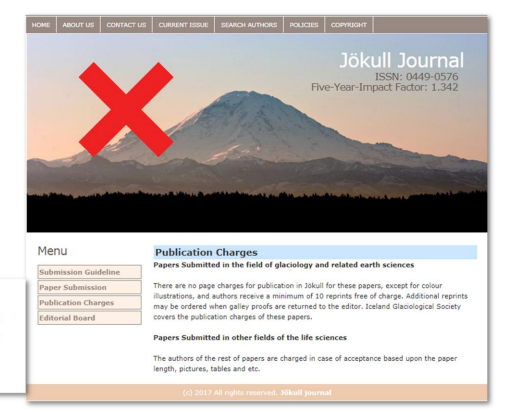
on elsewher be emailed numbered v page width. Reviewed a in both lang translate the Each pa erees. Upor uscript elec papers are 4

Jökull has a page charge for colour illustrations. Authors receive 50 reprints free of charge. Additional reprints may be ordered upon submission of a revised manuscript.



clearly and equations numbered sequentially. Give the meaning of all symbols. Algebraic symbols for physical quantities should follow the recommendations of the Commission for Symbols, Units and Nomenclature of the International Union of Pure and Applied Physics. The International System of Units, denoted SI, should be used throughout for numerical data.

References should be listed in alphabetical order at the end of the paper. Abbreviate the titles of periodicals mentioned in the list of references according to



Procesul de recenzare (peer-review)

DESCRIEREA PROCESULUI DE PEER-REVIEW

Descriere procesului de recenzare prin menționarea modelului acestuia: single blind -"orb", double blind – "dublu orb", peer-review deschis – "open peer-review".

DURATA PROCESULUI DE RECENZARE

Revistele pseudoștiințifice acceptă articolele imediat și promit publicarea acestora în "cel mai scurt timp"

(de regulă 72 de ore sau în decursul a 7 zile).

General Policies Jökull journal receives many more submissions than it can put reviewers to keep in mind that every paper that is accepted means that another good paper must be rejected. In general, to be acceptable, a paper should represent an advance in understanding likely to influence thinking in the field. There should be a discernible reason why the work deserves the visibility of publication in Jökull journal rather than the best of the specialist journals. Submitted papers must be in English, Icelandic or German and should not have been published elsewhere or being currently under consideration by any other journal. Peer review policy-Review Process All submitted manuscripts are read by the editorial staff to save time for authors and peerreviewers, only those papers that seem most likely to meet our editorial criteria are sent for formal review. Those papers judged by the editors to be of insufficient general interest or otherwise inappropriate are rejected promptly without external review (although these decisions may be based on informal advices from specialists in the field). Manuscripts judged to be of potential interest to our readership are sent for formal review, typically to two reviewers, but sometimes more if special advice is needed (for example on statistics or a particular technique). The editors then make a decision based on the reviewers' advice. The review process usually takes 2 weeks since submission time.

Jökull Instructions for authors

Scope and policy of the journal

Jökull publishes research papers, notes and review articles concerning all aspects of the Earth Science. The journal is primarily aimed at being an international forum for gooscience research in Iecland. Specific areas of coverage include glaciology, galaxial geology, physical geography, general geology, petrology, volcanology, geothermal research, goodypsics, meteorology, bythology and occanography. Jökul also publishes research notes and reports from glacier expeditions, book reviews, and material of interest to the members of the Icelandie Glaciological and Geological Societies.

Submission of manuscripts

Papers submitted to Jökull should report original and unpublished work which is not being considered for publication elsewhere. An electronic copy of each paper should be emailed to one of the editors. Text should be immitted with double line spacing, single column and full page width. Accepted languages are Icelandic and English.

in both languages. translate the abstra Each paper is t erees. Upon accept uscript electronica

papers are encour: 20 pages in Jökull Manuscript form: Titles should be br suitable for page | should be a single investigation and s abstract should no raster graphics must have a resolution between 300 and 600 ppi. The final figure scale should be adjusted to single (75 mm) or double column (155 mm) widths. Consider reduction when deciding the size of numbers, letters, symbols and line thickness. Obtain copyright permissions where needed.

Formulae and algebraic symbols should be indicated clearly and equations numbered sequentially. Give the meaning of all symbols, Algebraic symbols for physical quantities should follow the recommendations of the Commission for Symbols, Units and Nomenclature of the International Union of Pure and Applied Physics. The International Union of Pure and Applied Physics. The International System of Units, denoted SI, should be used throughout for

References should be listed in alphabetical order at the end of the paper. Abbreviate the titles of periodicals mentioned in the list of references according to the International Serials Catalogue published by the International Council of Scientific Unions Abstracting Board

Submission of manuscripts

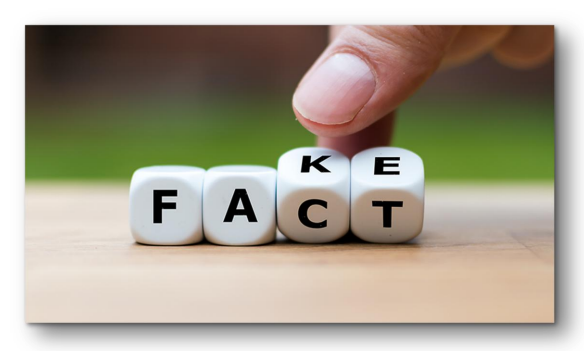
Papers submitted to Jökull should report original and unpublished work which is not being considered for publication elsewhere. An electronic copy of each paper should be emailed to one of the editors. Text should be linenumbered with double line spacing, single column and full page width. Accepted languages are Icelandic and English. Reviewed articles must include an abstract and figure text in both languages. If needed, the editors reserve the right to translate the abstract and figure captions.

Each paper is reviewed by at least two independent referees. Upon acceptance, we request a copy of the final manuscript electronically or on a CD. Short to moderate length papers are encouraged. Papers will typically be limited to 20 pages in Jökull format.

Procesul de recenzare (peer-review)

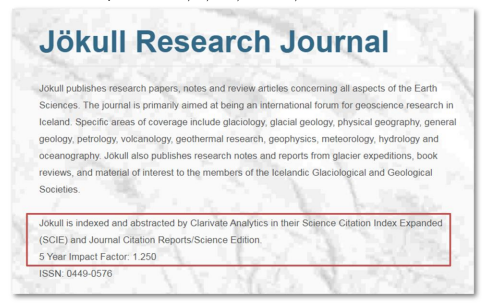
CONȚINUTUL INFORMAȚIONAL AL ARTICOLELOR

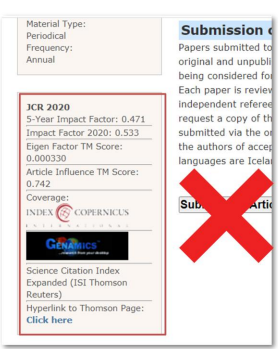
Revistele care publică articole din domenii pseudoștiințifice ("Astronauții antici"-"Ancient astronauts") sau descoperiri puțin credibile (Influența Lunii asupra comportamentului uman) cu erori gramaticale în mod evident trebuie evitate.



INDEXAREA ÎN BAZELE DE DATE INTERNAȚIONALE

- ✓ Revistele pretind că sunt indexate şi în bazele de date bibliometrice internaţionale precum Scopus (Elsevier) sau
 Web of Science (Clarivate Analytics),
- ✓ Revistele pseudoștiințifice speculează că ar fi indexate în platforme bibliometrice inexistente,
- Apelează la indexarea în baze de date cu denumiri ce induc în eroare: Institute for Science Information, Index Scientific Journals, Impact factor, International Scientific Indexing (ISI), Global Impact Factor, General Impact Factor, Journal Impact Factor.
- ✓ Indicatori de performanță științifică falși.





- Listele negre (black lists)
- 2. Checklist-urile de evaluare a revistelor și conferințelor pseudoștiințifice
- 3. Ghidurile de identificare a publicațiilor pseudoștiințifice.

BEALL'S LIST OF PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS

Listele lui Beall sunt structurate în 4 blocuri:

- Lista editorilor pseudoștiințifice (Potential predatory scholarly open-access publishers)
 https://beallslist.net/
- Lista revistelor pseudoștiințifice (Potential predatory scholarly open-access journals) https://beallslist.net/standalone-journals/
- 3. Lista revistelor clonate (Hijacked Journals) https://beallslist.net/hijacked-journals/
- 4. Lista metricilor fictive (Misleading Metrics) https://beallslist.net/misleading-metrics/

*Listele menționate sunt utilizate de BD Scopus și WoS în procesul de reevaluare și în luarea deciziei în ceea ce privește excluderea revistelor false sau pseudoștiințifice.

Sursa: Beall's list of predatory journals and publishers. https://beallslist.weebly.com/

CABELLS SCHOLARLY ANALYTICS

Baza de date Cabells Scholarly Analytics oferă acces la 2 produse:

- 1. **Journalytics** (lista alba a revistelor autentice)
- 2. Predatory Reports (lista neagră a revistelor pseudoștiințifice).

Colecția include peste 13 mii titluri de reviste din 18 domenii academice. Lista neagră este elaborată în baza mai multor criterii printer care: indicatorii comportamentali (peste 60 de indicatori aplicați), obiectivitate, transparență, efort comunitar, criterii de evaluare, etc.



^{*}Accesul este autorizat contra cost.

CHECKLIST-URILE DE EVALUARE A REVISTELOR ȘI CONFERINȚELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE

- **Think.** Check. Submit. checklist de identificare a revistelor. Cele 3 etape strategice încurajează cercetătorul să răspundă la un set de întrebări care l-ar face să "gîndească" dacă transmite rezultatele cercetării sale unei reviste de încredere, să o "verifice" dacă este una veritabilă și dacă merită să-și "trimită" manuscrisul spre publicare. Checklist-ul este tradus în 42 de limbi, inclusiv limbile română și rusă.
- Think. Check. Attend. este un analog care permite verificarea pas cu pas a veridicității conferinței științifice înainte de a fi prezentat rezumatul sau participarea cercetătorului.

















CHECKLIST DE EVALUARE A REVISTELOR ȘI CONFERINȚELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE ELABORAT DE BȘM

Revista detine o politică de retragere a articolelor?

#publicații pseudoștiințifice

Adresa de email este non-profesională sau non afiliată revistei (ex.

@gmail.com or @yahoo.com)?

| #publicații pseudoștiințirice | | | Domeniul de interes/conținutul revistei este relevant pentru cercetările autorilor? | | Există taxe de retragere a articolelor? |
|---|----|----|--|--|--|
| Titlul Revistei: | | | Scopul revistei este multidisciplinar? Combină domenii nerelaționate cu profilul revistei? | | Sunt menționate clar taxele de procesare a articolelor? |
| CHECKLIST 🗹 | DA | NU | Obiectivele și scopul revistei nu sunt definite sau sunt vagi/confuze? | | Revista promite publicarea articolului in cel mai scurt timp (de regulâ 72 ore sau în decursul unei săptămini)? |
| INFORMAȚII WEBSITE / WEBSITE INFORMATION | | | COLEGIUL DE REDACȚIE / EDITORIAL BOARD | | Revista garantează publicarea și recenzarea rapidă a articolului? |
| Editorul este membru a organizațiilor și asociațiilor editorilor: Committee on Publication Ehitcs (COPE), World Association of Medical Editors, Open | | | Există informații referitoare la echipa editorială? | | OFERTĂ PRIN E-MAIL / E-MAIL INVITATION |
| Access Scholarly Publishers Association (OASPA), International Association of Scientific, Technical & Medical Publishers (STM), European Association on Science Editors (EASE), etc.? | | | Colegiul de redacție a revistei include experți afiliați? | | Revista expediază mesaje spam cu oferte de publicare a articolelor? |
| Revista este în acces deschis și se regăsește în Directory of Open Access Dournals (DOAJ)? Revista este indexată în bazele de date bibliometrice: Web of Science. | | | Pot fi aceste informații confirmate? | | În cazul în care, prevalează indicatorul "NU", publicatia poate fi identificat |
| | | | Redactorul şef a revistei respective este concomitent redactor şef a altor reviste? | | pseudoștiințifică. |
| COPUS, PubMed, Google Scholar Citation, Eigenfactor Metrics, MEDLINE, INAHL, etc.? | | | POLITICA EDITORIALĂ / EDITORIAL POLICY | | Resurse: |
| Factorul de impact a revistei se regăsește în Journal Citation Reports (JCR), SCImago Journal Rank (SJR), CiteScor, Global Impact Factor (GIF), Index Copernicus International, etc.? În cazul în care Factorul de impact este prezentat diferit, revista poate fi clasată pseudoștinițifică. | | | Revista are o politică referitoare la conținut? | | Think.Check.Submit https://thinkchecksubmit.org/ Beall's List of Predatory Journals and Publishers https://beallslist.weebly.com/ Stop Predatory Journals https://predatoryjournals.com/ |
| | | | Articolele sunt publicate în conformitate cu această politică? | | |
| Revista deține International Standard Serial Number (ISSN) și Digital Object Identifier (DOI)? | | | Politica de copyright și autoarhivare ale editorilor se regăsește în baza de date SHERPA/ROMEO? | | |
| 'ISSN și DOI nu sunt indicatori ai calității însă sunt elemente obligatorii a unei reviste. | | | PROCESUL DE RECENZARE A ARTICOLELOR / PEER-REVIEW PROCESS | | |
| Interfața paginii web a revistei are un aspect academic și ordonat (ex. nu prezintă animații, exces de imagini, culori stridente, lipsesc termenii și expresiile elogioase/laudative: cea mai/de top/principala revistă)? | | | Există o descriere a procesului de peer-review? | | |
| | | | Sunt menționate tipul de peer-review (single blind/double blind/open peer review, editorial/extern)? | | |
| Conținutul paginii web a revistei este lipsit de erori gramaticale și ortografice? | | | Este menționată durata procesului de peer-review sau alte aspecte de evaluare a articolelor ? | | |
| Imaginile plasate pe pagina web a revistei sunt de calitate (ex. nu sunt distorsionate, sunt clare)? | | | PROCESAREA ARTICOLELOR / ARTICLE PROCESSING | | |
| Datele de contact (adresă, număr de telefon) sunt veridice si complete? | | | Evietă o arbivă functională si completă a revistoi? | | |

SCOPUL REVISTEI / SCOPE OF THE JOURNAL

Numărul de articole pe an este constant?

GHID DE IDENTIFICARE A PUBLICAȚIILOR PSEUDOȘTIINȚIFICE



| - | | |
|-------|-------------|---|
| (111 | prins | ì |
| ~ 4 | A 4 4 4 4 5 | , |

| Introducere 7 |
|---|
| I. Publicațiile pseudoștiințifice |
| I.1 Definiții. Clarificări terminologice |
| I.2 Evoluția publicațiilor pseudoștiințifice14 |
| I.3 Importanța identificării publicațiilor pseudoștiințifice |
| II. Identificarea publicațiilor pseudoștiințifice 20 |
| II.1 Caracteristici generale |
| II.2 Peer-review |
| II.3 Indexarea în baze de date |
| II.4 Limite în evaluarea publicațiilor31 |
| II.5 Ghid de identificare rapidă a publicațiilor pseudoștiințifice |
| Resurse utile40 |
| Mic vocabular de termeni specifici pentru problematica publicațiilor pseudoștiințifice 45 |
| Bibliografie 46 |

Sursa: Constantinescu Mihai. Ghid de identificare a publicațiilor pseudoștiințifice. (2018).

RECOMANDĂRI

- ✓ Evitarea recepționării mesajelor spam cu conținut dubios privind ofertele de publicare;
- ✓ Consultarea listelor negre și a instrumentelor de identificare a revistelor, editorilor, conferințelor, metricilor etc.
- ✓ Verificarea prezenței revistelor în bazele de date bibliografice și bibliometrice internaționale;
- ✓ Editorii de baze de date ar trebui să acorde atenție sporită securității datelor cu caracter personal, în special protecției adresei de email;
- ✓ Evaluarea revistei utilizînd checklist-urile recomandate;
- ✓ Prudenţă şi exigenţă în selectarea revistelor ştiinţifice;
- ✓ Solicitarea opiniei bibliotecarului;
- ✓ Existența unui cadru legal care ar preveni și sancționa editarea revistelor false;
- ✓ Transparența procesului de recenzare prin aplicarea metodei open review.

CONCLUZII

- ✓ Problematica publicațiilor false este complexă și prezintă încălcări din aspect etic, academic, juridic și financiar;
- ✓ Soluționarea problemei trebuie să implice eforturile comune ale comunităților de cercetători, editori, departamente și instituții academice și de cercetare;
- ✓ Rolul bibliotecarilor creşte în importanță;
- ✓ Bibliotecarii trebuie implicați în instruirea și orientarea cercetătorilor și a cadrelor didactice către revistele de calitate, cât și în formarea publicului larg în vederea identificării și selectării resurselor informaționale cu caracter științific.

BIBLIOGRAFIE

- 1. Beall Jeffrey. Update: Predatory Open-Access Scholarly Publishers. Charlest. Advis. 50 (2010).
- 2. Beall, J. Predatory publishers are corrupting open access. Nature 489, 179–179 (2012).
- 3. Beall's List of Predatory Journals and Publishers . Available at: https://beallslist.weebly.com/. (Accessed: 7th November 2019)
- 4. Cabells Scholarly Analytics. Available at: https://www2.cabells.com/. (Accessed: 11th October 2021)
- 5. Cobey, K. D. et al. What is a predatory journal? A scoping review. F1000Research 7, 1001–1030 (2018).
- 6. Constantinescu Mihai. Ghid de identificare a publicațiilor pseudoștiințifice. (2018).
- 7. Constantinescu Mihai. Publicațiile pseudoștiințifice: ce sunt și cum pot fi identificate. in Zilele Bibliotecii Centrale Universitare "Mihai Eminescu" (2018).
- 8. Directory of Open Access Journals. Available at: https://doaj.org/. (Accessed: 12th October 2021)
- 9. Grudniewicz, A. et al. Predatory journals: no definition, no defence. Nature 576, 210–212 (2019).
- 10. Hijacked journals: what they are and how to avoid them. Available at: https://clarivate.com/blog/hijacked-journals-what-they-are-and-how-to-avoid-them/. (Accessed: 19th October 2021)
- 11. List of topics characterized as pseudoscience. Available at:
- https://en.wikipedia.org/wiki/List of topics characterized as pseudoscience.
- 13. Liudmila Costin, Viorica Lupu & Vera Sobețchi. Instrumente de identificare a autorilor și de selectare a revistelor științifice. Akademos 109–114 (2018).

BIBLIOGRAFIE

- 12. Open Science in Ukraine. Как распознать хищника? . Available at: https://openscience.in.ua/predators.html. (Accessed: 4th October 2021)
- 13. Stop Predatory Journals. Available at: https://predatoryjournals.com/. (Accessed: 6th November 2019)
- 14. Think. Check. Submit. Available at: https://thinkchecksubmit.org/. (Accessed: 7th November 2019)
- 15. Yadav, S. Jeffrey Beall: 'Predatory publishers threaten scientific integrity, are embarrassment to India' | India News, The Indian Express. The Indian Express (2018). Available at: https://indianexpress.com/article/india/jeffrey-beall-american-librarian-predatory-publishers-threaten-scientific-integrity-are-embarrassment-to-india-5266858/. (Accessed: 11th October 2021)
- 16. Анастасия, Б. Недобросовестные ('хищнические') научные электронные журналы. (2019).
- 17. Локтев А.П. Хищнические журналы, что делать? (2019).
- 18. Смирнов Ю.В. Причины появления 'хищнических журналов' и методы борьбы с ними. In Информационная безопасность: вчера, сегодня, завтра Москва, 23 апреля 2019 года 54–59 (2019).
- 19. Тихонкова, И. Не кормите хищников: как распознать и избежать публикации в недобросовестных изданиях. Хищнические (мусорные) журналы-как новое проявление мошенничества в науке «predatory journals»: список Джеффри Билла.
- 20. Церковский Дмитрий Александрович. Хищнические (мусорные) журналы-как новое проявление мошенничества в науке «predatory journals»: список Джеффри Билла. (2018).
- 21. Что такое «хищники», и почему не нужно вешать этот ярлык на все журналы? . Available at: https://ru.publ.science/ru/blog/chto-takoye-khishchniki-i-pochemu-ne-nuzhno-veshat-etot-yarlyk-na-vse-zhurnaly. (Accessed: 4th October 2021)